

CONSTRUYENDO CONFIANZA

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

Sika[®]Vinilo Panel

RECUBRIMIENTO DECORATIVO A BASE DE RESINAS VINÍL ACRÍLICAS.

DESCRIPCION	El Sika Vinilo Panel es una pintura blanca, especial para placas de sistemas livianos en interiores. (No lavable).	
USOS	 Como primera mano o capa final en interiores(zonas donde no se necesita lavado) para decorar y proteger muros y cielo rasos interiores en edificación residenciales o de oficinas y en vivienda. 	
VENTAJAS	 Bajo salpique. Excelente cubrimiento. Rápido secado. Optima adherencia. Se puede aplicar en variedad de sustratos como mampostería, morteros o concreto, fibrocemento, estucos, etc. Fácil aplicación con brocha, rodillo, pistola convencional o equipos airless. Ecológico, Libre de solventes. Las herramientas y equipos se lavan con agua. 	

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie.

La superficie debe estar seca, limpia, libre de solventes, polvo, grasas u otros contaminantes que puedan interferir con una buena adherencia. En caso de existir grietas ó fisuras, éstas deberán ser previamente reparadas.

Método de limpieza.

Sobre Superficies nuevas realizar limpieza previa con cepillo de cerdas suaves, sobre superficies para repinte o sucias hacer una limpieza con aire a presión o con agua y jabón y cepillos de cerda blanda. No aplicar sobre superficies con cal o carburo. Los hormigueros, fisuras o irregularidades sobre la superficie se deberán resanar o reparar con el producto adecuado como **EstukaDos, Estuka Acrílico** o con morteros de reparación de acuerdo al tipo de resane.

Aplicación del recubrimiento.

Revolver el **Sika Vinilo Panel**, con una espátula limpia hasta obtener completa homogeneidad en el producto.

Aplicar la primera mano o capa diluida con agua limpia, dependiendo del equipo de aplicación y la superficie.

Herramienta	Agua (%)	Agua (Volumen)
Brocha o rodillo	25% por gl	1/4 gl
Pistola convencional	30-35% por gl	5/16 - 1/3 gl
Pistola Airless	5-10% por gl	1/16 - 1/8 gl

Después de aplicada la primera mano o capa, aplicar la siguiente mano cuando la anterior haya secado totalmente (aproximadamente 2 horas).

Aplicar las manos necesarias hasta obtener el cubrimiento y acabado deseado.

Consumos aproximados:

En obra nueva o sobre Estuka. 25 a 35 m²/gl Sobre colores diferentes 30 a 40 m²/gl Sobre colores similares 35 a 50 m²/gl Estos rendimientos son una guía. Se recomienda realizar pruebas de rendimiento sobre cada tipo de superficie.

DATOS TECNICOS

Cumple norma NTC 1335

Color: Blanco

Brillo especular: < 10 unidades de brillo

Viscosidad a 25°C: 105 ± 10 UK% sólidos (v/v)> 32%Finura de dispersión:< 4.0 N.S.</td>

Blancura WB: Color Blanco 80-90%

Secamiento: 1 hora a 25°C y humedad relativa 60% ± 5%

Para segundas capas 2 horas.

Limites de aplicación.

Temperatura mínima ambiente

y del sustrato: 8°C

El concreto o mortero debe tener mínimo 14 días de edad a 20°C ya que puede presentar manchas o fisuras.

En superficies alcalinas susceptibles de humedad se sugiere aplicar un imprimante sellador de superficies **Sika ImperMur** para prevenir manchas y pérdida de color de la pintura.

PRECAUCIONES

- Mantener el empague bien tapado y bajo techo.
- Si la superficie es deleznable puede haber mala adherencia, verificar la buena calidad de la superficie.
- No debe usarse para superficies de tráfico como pisos.
- Para la última capa verifique que todo el producto sea del mismo lote para garantizar homogeneidad en el color.
- Para uso interior exclusivamente.
- No lavable

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite todo tipo de contacto con la piel. Usar guantes de caucho y gafas de seguridad para su manipulación. Consultar la hoja de seguridad del producto. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y acudir lo más pronto posible al médico.

PRESENTACION

1 Galón, Cuñete (5 gall), tambor (55 gal).

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

El tiempo de almacenamiento es de 18 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar con las precauciones nor-males para productos químicos.

CODIGOS R/S

R: 36/37

S: 2/13/21/24/25/26/29/37/44/46

Clasificación USGB LEED:

Sika Vinilo Panel conforme a los requisitos LEED v3. IEQ, crédito 4.2: Materiales de baja emisión: pinturas y recubrimientos.

(Método SCAQMD 304-91) Contenido de VOC<100gr/l.











Sika Colombia S.A.

Vereda Canavita, km 20.5 Autopista Norte, Tocancipá Conmutador: 878 6333 Colombia - web:col.sika.com

Hoja Técnica de Producto

Sika Vinilo Panel Versión: 01/2015



